TACHI 立ルームエアコン据付説明書

●据付工事前にお読みになり正しく据え付けてください。

●お客さまに操作方法を取扱説明書でよく説明してください。

●この製品は日本国内家庭用です。電源電圧や電源周波数の 異なる海外では使用できません。



室内機

室外機

RAS-SV56C2形 + RAC-SV56C2形



家庭用エアコンには最大でCO2 (温暖化ガス) 3,600kgに相当 するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設 修理・廃棄等にあたってはフロンの回収が必要です。

据付情報 ● フィルター掃除運転の動作確認を必ず行ってください。

据付工事に必要な工具 (®印はR410A専用工具)

- ●巻き尺
- ●ペンチ ●六角棒スパナ(呼4) ●Pカッター
- パイプカッター ホールコアドリル(φ65~80mm) ●真空ポンプ
- ●スパナまたは、モンキーレンチ ●トルクレンチ ●ポンプアダプタ ●フレアリングツール ●ガス漏れ検知器 ●マニホールドバルブ ●チャージホース ●ポリシン

必ずお守りください。 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った据え付け方をしていたときに生じ る危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷 を負うおそれがある」内容です。



この表示の欄は、「軽傷を負うおそ れまたは物的損害を生じるおそれが ある」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説 明しています。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」 内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

● 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、取扱説明書にそってお客様に使用方法・お手入れの仕方 を説明してください。また、この据付説明書は、取扱説明書とともにお客様が保存いただくように依頼してください。

• 据付工事は、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼する ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災 などの原因になります。



● 据付工事は、この据付説明書にしたがって確実に行う 据え付けに不備があると、水漏れや感電・火災などの原因に なります。



• 据え付けは、重量に十分耐える所で確実に行う 強度不足や取り付けが不完全な場合は、室内外機の落下に より、けがの原因になります。



• 電気工事は、電気工事士の資格のある方が「電気設備に関する 技術基準」「内線規程」およびこの据付説明書にしたがって 施工し必ず専用回路を使用する

電気回路容量不足や施工不備があると、感電や火災の原因 になります。



• 接続ケーブルの配線は、途中接続やより線の使用はせず直径 2mmの単線を使用して確実に接続する 端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に固定する 接続や固定が不安定な場合は、故障や発熱・火災の原因になります。



設置工事部品は、必ず付属部品および指定の部品(別売部品等) を使用する

当社指定部品を使用しないと、室内外機の落下・水漏れ・ 感電・火災および運転音や振動が大きくなる原因になります。



エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒 (R410A)以外の空気などを混入させない 空気などが混入すると、冷凍サイクル内が異常高圧になり、 破裂やけがなどの原因になります。



指定冷媒以外は使用(冷媒補充・入替え)しない 機器の故障や破裂、けがなどの原因になります。



● 配管・フレアナットは、必ずR410A指定のものを使用する 破裂やけがなどの原因になります。



フレアナットはトルクレンチを使用し、指定のトルクで締め付ける フレアナットを締め付け過ぎると、長期経過後フレアナットが 割れて冷媒漏れの原因になります。



作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気を行う 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因に なります。



• 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの 火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。





アース (接地)を確実に行う アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に 接続しない



アース(接地)が不確実な場合は、故障や漏電のとき感電の原因になります。

● 据付作業では、圧縮機を運転する前に、確実に冷媒配管を 取り付ける

冷媒配管が取り付けられていない状態で、圧縮機を運転すると 空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧となり、 破裂・けがなどの原因になります。



冷媒回収(ポンプダウン)作業では、冷媒配管を外す前に 圧縮機を停止する

圧縮機を運転したまま、冷媒配管を外すと空気などを吸引し 冷凍サイクル内が異常高圧となり、破裂・けがなどの原因に



・電源コードの加工・途中接続・タコ足配線はしない 接触不良・絶縁不良・許容電流オーバーなどにより、感電や 火災の原因になります。



接続配線は、端子カバーが浮き上がらないように整形し、 カバーを確実に取り付ける



カバーの取り付けが不完全な場合は、端子接続部の発熱・ 火災や感電の原因になります。



電源プラグを差し込む際は、電源プラグ側だけでなく、 コンセント側にもホコリの付着・詰まり・がたつきがない とを確認し、刃の根元まで確実に差し込む

ホコリの付着・詰まり・がたつきがあると、感電・火災の原因になります。ホコリの付着・詰まりがあるときは清掃してください。 コンセントにがたつきがある場合は、交換してください。



設置場所によっては漏電遮断器を取り付ける 漏電遮断器が取り付けられていないと、感電の原因に



● 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは設置しない 万一ガスが漏れて室内外機の周囲にたまると、発火の原因に なります。



● 排水工事は、この据付説明書にしたがって、確実に排水する よう配管を行う 不確実な場合は、屋内に浸水し家財などを濡らす原因に





なります。

据付場所の選定

(下記の点に注意し、お客さまの同意を得て据え付けてください。)

敬 丛

●本体を十分ささえられ、振動が出な い、強度のあるところに据え付ける

注意

- ●近くに熱の発生がなく、吹出口付近をふさがないところ●本体の上・下・左・右に下図の〈⇒)印の間隔をあけられるところ●ドレン排水が容易にでき、室外機と配管接続ができるところ
- ●可燃性ガスの漏れるおそれのない場所や、蒸気・油煙などの発生しないところ
- 引火や爆発・樹脂の劣化や破損のおそれがあります ●室内機およびリモコンはテレビやラジオから1m以上#す 画像の乱れや雑音が入ることがあります。
- ●高周波機器、高出力の無線機器などからはできるだけ離す コンが誤動作する場合があります。
- ●電子点灯形の照明器具の影響を受けないところ 電子点灯形の照明器具がある場合は、受信距離が短くなること があり、場合によっては信号を受け付けないことがあります。

室内機(吹出口)を火災報知器から、1.5m以上離して据え付けてください。

●室外機の重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないとこ ろに据え付ける

●室外機をベランダの手すりに近寄せて設置しない 設置される場合、お子様が室外機の上に乗り、 手すりを乗り越え、落下事故につながるおそれがあります。

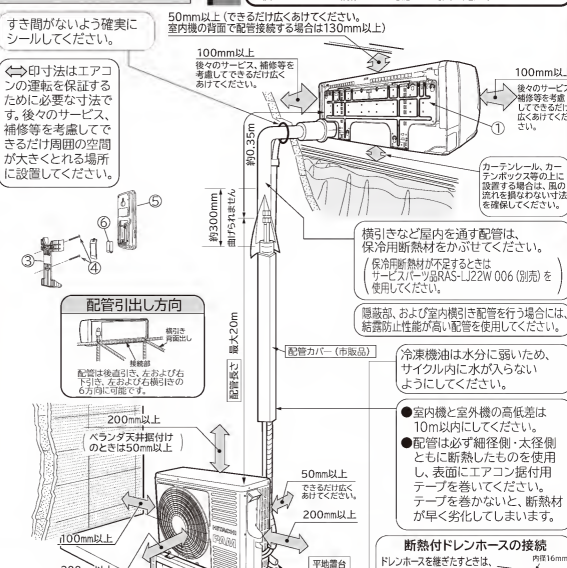
注意

- ●雨や直射日光があたりにくい風通しのよいところ ●吹き出した風が直接動物や植物にあたらないところ ●本体の上・左・右・前・後に下図の〈⇒〉印の間隔をあけられ、 2方向以上開放できるところ
- ●吹き出した風や騒音がご近所の迷惑にならないところ

- ●吹き出した風や騒音から近所の速熱になっないことつ
 ●強風の当たらない場所 特にビルの屋上では、風が強く室外ファンが破損することがあります。
 ●可燃性ガスの漏れるおそれのないところや、蒸気や油煙などの発生しないところ
 ●排出されたドレン水が流れても問題のないところ
 ●室外機およびFケーブルはテレビ・ラジオ・インターホン・電話などのアンナナ線や信号線・電源コードなどから1m以上離すってでる型線をセトビオー場合がよります
- ●後々のサービス・補修などを考慮した場所を選定する

室内・室外機据付図(平地置台設置例)





辛

雷源コードの長さ 電源コードは絶対に改造しないでください。

効率のよい運転のため 室外機の下側はできる だけ風が通らないよう に遮へいすることを おすすめします

(現地で調達してください。)

200mm以止

できるだけ広く あけてください。

室外機の据え付けにお いて、3方向を壁に囲 まれている場合や前後 に壁がある場合はP.3 を参照してください。

(別売)

ドレンホースから黒い水が 出ることがあるので排水溝まで

ドレンホースを延長してください。

断熱付ドレンホースの接続

内径16mm

100mm以上

後々のサービス

補修等を考慮

してできるだけ 広くあけてくだ

さい。

ドレンホースを継ぎたすときは、_ 水がもれないよう接続部に テープを巻いてください。

アース線

12 Communi

横引きで屋内を通す部分は

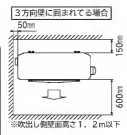
断熱付ドレンホース(市販品)を使います。 アース棒、アース線は付属されていません。

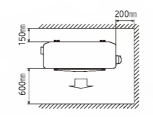
\ 別売品をご利用ください。

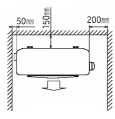
アース棒 アース棒 (別売) SP-EB-2 900mm (D種接地工事推奨品) ベランダ等の室外機周囲に壁がある 場所への据え付けは、上面側と側面 又は正面の2方向以上を開放した上で、 右記必要寸法を確保してください。

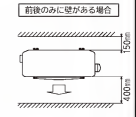
開放面数および、必要寸法を確保 できない場合、吹出し口からの風が まわり込み、高温環境となり室外機の 故障の原因となります。

また、室内機から露が落ちて家財など を濡らす原因となります。









機 人

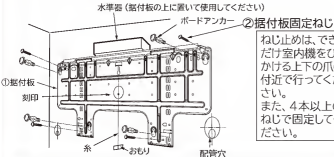
据付板の取り付け・壁穴あけ・保護パイプの取り付け

●室内機を据え付ける際は、必ず水平また は、ドレンホースを取り付ける側を若干 下に傾けて据付板を固定する

本室内機はドレンホースを左右どちらに も取り付けられる構造となっています。 ドレンホースを取り付ける側を上方に傾 けて据え付けた場合、水漏れとなるおそ れがありますのでご注意ください。

壁に直付する場合

- ▶壁内の構造体 (間柱など) をさがして、据付板を固定します。
- ▶間柱などをさがすのが困難で石膏ボードに直付けする場合は、 ボードアンカー (市販品) 等をご使用ください。その場合、アンカーはカサ式のもので石膏ボードの厚みに合ったものを で使用ください。
- ▶公団アパート用穴を使用する場合は、アンカーボルトの壁からの 出張り寸法が15mm以下になるようにカットしてください。



ねじ止めは、できる だけ室内機をひっ かける上下の爪の 付近で行ってくだ さい。

また、4本以上の ねじで固定してく ださい。

ボードアンカーの止め穴



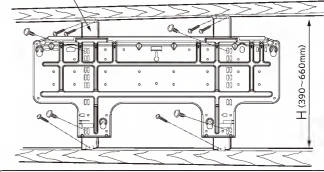
- ●据付板を壁に仮固定のまま、ボードア ンカーを壁に埋め込みます。
- ▶据付板を下側にずらしてから、ボード アンカーで据付板を固定します。

回り縁と鴨居に据え付ける場合 ●回り縁と鴨居間の寸法Hに合わせ、据付板とたてさん上下を

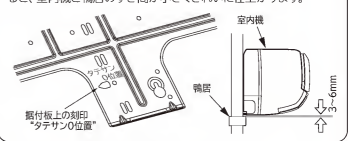
- 仮組みします。
- ●回り縁と鴨居を利用してたてさん上下を仮止めします。
- ●水平を確認してから固定します。

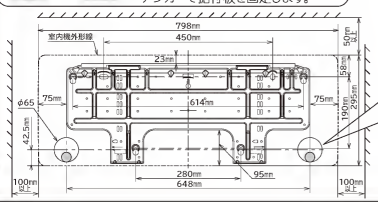
たてさん(別売) (形名: SP-BT-2)

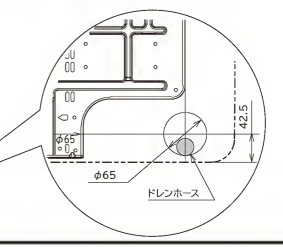
(下図のねじはたてさんに同梱しています。)



据付板の刻印"タテサン0位置"をたてさん上の目盛"0"に合わせ ると、室内機と鴨居のすき間が小さくきれいに仕上がります。

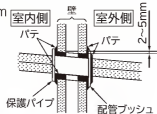






壁穴あけおよび保護パイプの取り付け

- ① φ65mmの穴を外側に2~5mm <mark>室内側</mark> 下がりぎみにあけます。 パラ
- ②保護パイプを壁の厚さに合わせて切断し、壁穴に通します。
- ③雨水や外気の浸入等がない ようエアコン据付用パテで 完全にシールし、配管ブッシュ を付けます。



♠ 警

●保護パイプは必ず使用する

接続ケーブルが壁の中のメタルラスに 接触したり、壁が中空の場合、ねずみ にかじられたりして感電や火災の原因 となります。

●エアコン据付用パテで完全にシールする 壁内や室外の高湿空気が室内に浸入 し、露たれの原因になります。また壁 内や室外の臭いが室内に浸入する原 因となります。

2 室内機の据え付け

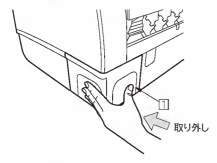
1 据え付けの準備

フロントパネルの取り外し

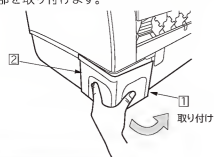
- ●P.15の「フロントパネルの外しかた」を参照して取り外します。
- ●フロントパネルの着脱は、必ず両手で行ってください。

下カバーの取り外し

●下カバーの下側奥(□部)を押して取り外します。



●取り付けは ②部を先に取り付け、②部を支点として回転させて □部を取り付けます。

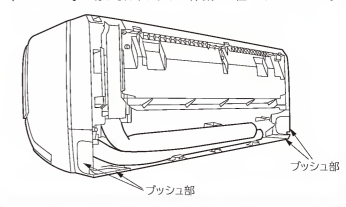


Fケーブルの接続

●P.10の「Fケーブルの接続」を参照して接続します。

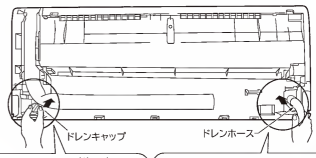
下カバーブッシュ部の切断 (横引き、下引きの場合)

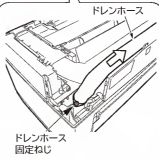
●右または左、あるいは下引き配管時は下カバーのブッシュ部を Pカッター等で切り取り、やすりで体裁よく仕上げてください。



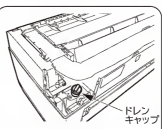
ドレンホースの付け替え (横引きの場合)

- ●横引き配管時はドレンホースとドレンキャップを下図のように付け替えてください。
- ●付け替えは下カバーを外して行います。
- ●ドレンホースの横引き配管は行わないでください。 ドレン詰まりをおこし、水たれとなります。



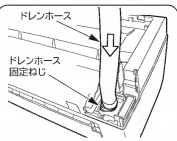


ボレンホースは固定ねじを 外して、抜きます。



②ドレンキャップを突き当たる ところまで確実に挿入してく ださい。





②ドレンホースは、固定ねじの 穴をあわせて突き当たるとこ ろまで確実に押し込み、□で 外した固定ねじで固定して ください。

注意

●ドレンホースとドレンキャップは確実に挿入し、ドレンホースは 固定ねじで固定する

挿入が悪いと水漏れのおそれがあります。

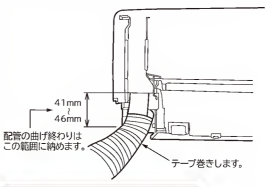
配管の準備

注意

●配管整形時には、配管押さえの下端部を手で押さえながら、下に伸ばしてから整形する

下に伸ばしてから整形しないと配管が内部でねじれてしまいます。





下カバーブッシュ部の

切り欠き穴

Fケーブル

ドレンホース

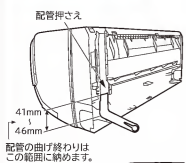
③ 壁穴貫通部をエアコン据付用テープでテープ巻きします。

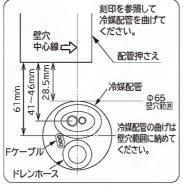
右横引き・右下引きの場合

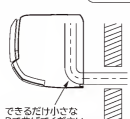
11配管を整形します。

後直引きの場合

11配管を整形します。







②配管・ドレンホース・Fケーブルをビニールテープで 仮止めします。

ドレンホースは常に下になるように整形してください。

配管を接続してから据え付ける場合(横引きの場合)

右横引きのレイアウト

00

配管

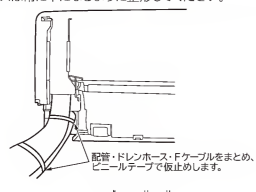
団断熱材を配管の断熱材の端面に合わせて切断し、ビニールテーブで仮止めします。

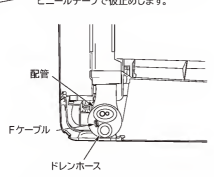
②配管接続部を保冷用断熱材で割りを上にして覆い、すき間のないようにビニールテーブ巻きします。テープは締め過ぎないように巻きます。(P.11の「配管の断熱と仕上げ」を参照)すき間があったり締め過ぎたりすると露たれの原因になります。

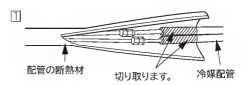
冷媒配管の曲げ始めが壁穴範囲から出ていたり、曲げRが大きいと、 室内機が壁から浮き上がり、仕上りが悪くなる原因となります。

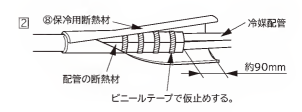
②配管・ドレンホース・Fケーブルをまとめ、ビニールテープで仮止め します。

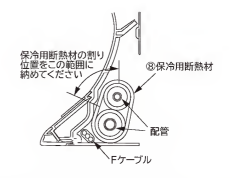
ドレンホースは常に下になるように整形してください。







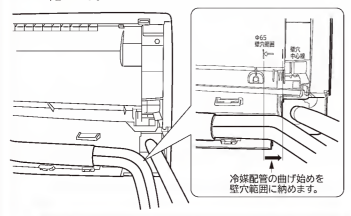




③ 冷媒配管を壁穴位置に合わせて整形します。 特に横引き背面出しの場合は以下の説明にしたがい、正確に 整形してください。

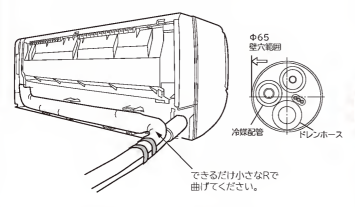
〈横引き背面出しの冷媒配管の整形〉

(1) 背面の刻印を参照し、壁穴範囲の中で冷媒配管を曲げ始めます。

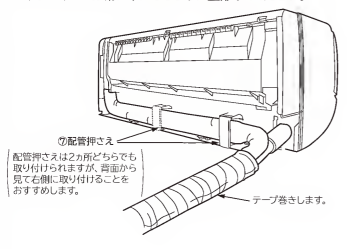


冷媒配管の曲げ始めが壁穴範囲から出ていたり、曲げRが大きいと、室内機が壁から浮き上がり、仕上りが悪くなる原因となります。

(2) 冷媒配管はできるだけ小さなRで曲げ、整形します。



- ④ Fケーブル、配管を整形し、室内機背面の下部スペースに納め、 配管押さえで固定します。
- ⑤ 冷媒配管・Fケーブル・ドレンホースをビニールテープで仮止めし、 壁穴貫通部をエアコン据付用テープでテープ巻きします。 ドレンホースは常に下になるように整形してください。



室内機の背面で冷媒配管を接続する場合

●冷媒配管とFケーブルを整形しセットします。

「できるだけ小さなRで曲げてください。(ポリシンを使用すると 【配管を潰さずに小さなRで曲げることができます。)

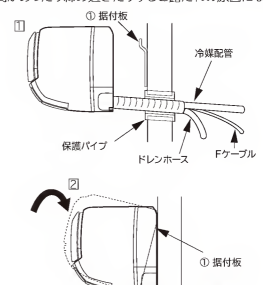
⚠注意

●ポリシンを使用する場合は、削り粉が入らないよう必ず フレア加工を行った後に挿入する

(2) 据え付け

室内機の背面以外で冷媒配管を接続する場合

- □壁穴に配管類を通します。
- ②室内機の上部を据付板に引っ掛けます。
- ③室内機下部を壁に押しつけ、室内機の爪を据付板にはめこみます。
- 回冷媒配管を接続後、配管接続部を保冷用断熱材で割りを上にして覆い、すき間のないようにビニールテープ巻きします。 (P.11の「配管の断熱と仕上げ」を参照)
 - すき間があったり締め過ぎたりすると露たれの原因になります。



室内機の爪

室内機の背面で冷媒配管を接続する場合

①室内機を据付板に引っ掛けます。

②室内機背面右側に緩衝材または ダンボールなどをはさみこみ、 室内機の下部を手前に150mm程度 浮かします。

回配管接続部は、保冷用断熱材の割りを 上にして覆い、すき間のないようにビニール

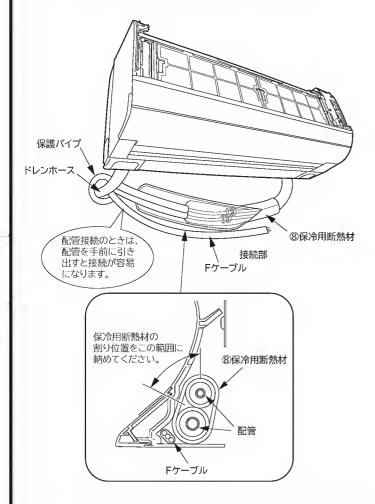
テープ巻きします。 (P.5の「配管を接続してから据え付ける場合(横引きの場合)」を参照)

(P.30)「配管を接続してかっ据え付ける場合(機引きの場合)」を参照 国ドレンホースを壁穴に挿入します。ドレンホースは常に下に なるように整形してください。

個Fケーブルを接続します。(P.10の「Fケーブルの接続」を参照)

□Fケーブル・配管を整形し、室内機背面の下部スペースに納め、 配管押さえで固定します。

図はさんだ物を外し、室内機の爪を据付板にはめ込みます。



- ●配管の断熱材のビニールテープ巻きは締め過ぎない 断熱効果がなくなり露が付きますので、締め過ぎないように 巻いてください。(P.11の「配管の断熱と仕上げ」を参照)
- ●室内機の下部を手前に引っ張って、据付板に室内機の爪が はめこまれていることを確認する はめこみが不完全ですと、室内機の振動が大きくなる原因と なります。

室内機の外しかた

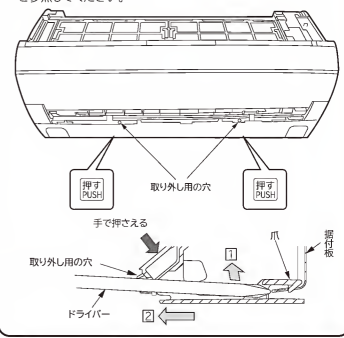
●室内機底面にある [型式] を外側から押すと、爪が据付板から 外れます。(左右2ヵ所)

經衝材

固定爪

約150mm

- ●なげし等で室内機底面を押せない場合は、化粧カバーを外し、 図のように取り外し用の穴にドライバーを挿入し、 ①穴の上部を押さえながら爪を上方に押し上げ、②室内機を 手前に引っ張ります。このとき横引き配管の場合などに、ドライバー 先端で配管、Fケーブルを傷つけないよう十分注意してください。
- ●化粧カバーの外しかたはP.15の「化粧カバーの外しかた」 を参照してください。



3 排水の確認

室内機の据え付け終了後、露受皿に水を流して確実に排水される ことを確認してください。(確認を怠ると水たれのおそれがあります。)

①フロントパネルを取り外します。

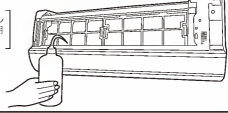
(P.15「フロントパネルの外しかた」を参照)

②前面フィルターの左側を取り外します。

③下図位置から熱交換器に伝わせてゆっくり注水します。 (水の勢いが強いと水たれのおそれがあります。) ___

注水するときは、水差し (現地調達)などを使用

してください。



注意

●ドレン工事は、確実に排水できるように配管し、必ず排水の確認を行う

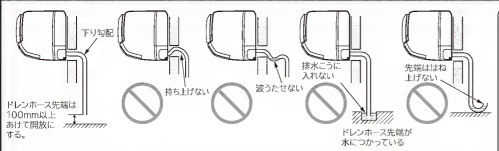
確認を怠ると、水たれとなることがあります。

- ●ドレンホースは1/25以上の勾配をとる
- ●埋込配管などでドレンホースをドレン配管に挿入する場合、 ドレンホースを途中で切断しない

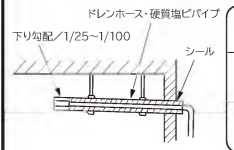
ドレンホースの断熱性能が低下し、水たれとなることがあります。

●浄化槽等、腐食性ガス (硫黄・アンモニア等) が発生する場所に ドレンホースを導かない

腐食性ガスがドレンホースから室内機に逆流し、銅配管を腐食させたり、室内の異臭の原因になることがあります。



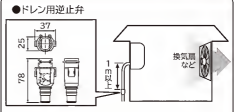
●ドレンホースは1/25以上、硬質塩ビパイプは1/100以上の下り勾配を取ってください。



●ドレンホースは床面より100mm以上高い 位置で切断する

エアロックによる水漏れや異物の詰まり等の 原因となることがあります。

▶上図のような不具合がないことを確認する ドレン詰まりをおこし、水たれとなります。



気密性の高い住宅等で強風時や換気扇を 使用したときなどに、ドレン水がスムーズに 流れず、異音(ポコポコ音)が発生すること があります。対応部品(斡旋品)として 因幡電機産業(株)製ドレン用逆止弁「DHB-1416 701」 がありますので必要に応じて取り付けてください。 製品に関するご相談は販売店にお問い合わせ ください。

> 据付終了後、ドレンホースの 抜けやたるみのないことを 確認してください。

- ●振動や騒音が増大しないようにしっかりした場所に設置してください。
- ●配管類をおおよそ整形して、位置を決めてください。
- ●側面カバーは取っ手を持ち、下方へずらして端部の フックを外してから引いてください。 取り付けるときは、逆の手順で行います。
- ▶消防法および都道府県の条例などを満足する場所に 設置してください。

この面(吸込側)を壁側にして設置し てください。 冷媒配管とFケーブルの 接続は、側面カバーを外して 行います。

HITACHI

PAM

下に下げる 亇

振動が家屋に伝わるおそれのある場合は、室外機と据付具の間に 防振ゴム 「サービスパーツ品RAC-N22S 100 (別売)] を入れてください。

室外機の固定足寸法 (単位:mm) (10) 固定足 _ 57 500 145

注意

●室外機の吸い込み口や底面、アルミフィンにさわらない ケガの原因になります。

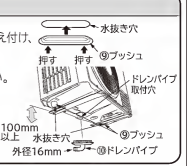
テント(別売) 暖房効果を良くする PAIM ために、雪の多い地 方では風通しを妨げ ないように別売の風 雪ガードや高置台を 設けてください。 その他の地方では日 除けとして別売のテ ントの取り付けをお すすめします。 高置台(別売)

室外凝縮水処理

- ●室外機のベースには地面に凝縮水を排出するよう穴があいています。

- ●室外機は水平に据え付け、凝縮水の排水を確認してください。
- ●寒冷地等でご使用の場合

寒冷地等で寒さが厳しく積雪等が多いと、熱交換器から出る水がベース表面に凍結し、排水が悪くなる ことがあります。このような地域では、ブッシュ・ドレンパイプは取り付けないでください。 また、水抜き穴と地面との距離を250mm以上確保してください。



配管の切断とフレア加工

●パイプカッターで切断し、バリ取りを行います。



- ●バリ取りをする バリ取りをしないとガス漏れの原因になります。
- ●切粉が銅管内に入らないように、バリ取り時には銅管を 下向きにする
- ●フレアナット挿入後、フレア加工をしてください。





※R410A用専用工具の使用を推奨します。

外径 (ゆ)	A (mm) [リジット]		
γr\\(\(\psi\)	R410A用専用工具の場合	R22用専用工具の場合	
6.35 (1/4インチ)	0~0.5	1.0	
9.52 (3/8インチ)	0~0.5	1.0	
12.7 (1/2インチ)	0~0.5	1.0	

冷媒配管 ●使用する冷媒配管は、次のことを守ってください。

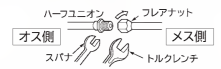
	φ6.35 (1/4インチ)	φ 9.52 (3/8イン・	チ)	φ12.7 (1/2インチ)
肉 厚		0.8mm		
材料および規格	リン脱酸銅 C1220	DT JISH3300 (付着	音油量:	40mg/10m以下)
断熱材	耐熱発泡ポリエチレン 比重0.0	45 肉厚8mm以上 ●接続	続配管は	1本毎に各々断熱してください。

薄肉管 (肉厚0.7mmなど) は、使用しないでください。

配管の接続

- ●室内機の配管からフレアナットを外します。この時ハーフユニオン (オス側)をスパナで固定しながらフレアナット(メス側) をスパナで外します。
- ▶曲げ加工は配管をつぶさないようにしてください。
- ▶中心を合わせフレアナットを手で十分締め付けた後、トルクレンチ(スパナ) で確実に締め付けます。

接続部(フレアの内面)に冷凍機油(市販品)を塗ることをお勧めします。



※締め付けトルクは下表にしたがってください。

		パイプ外径 (φ)	トルクN·m {kgf·cm}
細名	圣側	6.35 (1/4インチ)	13.7~18.6 {140~190}
太径側		9.52 (3/8インチ)	34.3~44.1 {350~450}
		12.7 (1/2インチ)	44.1~53.9 {450~550}
4.フ	細径側	6.35 (1/4インチ)	19.6~24.5 {200~250}
アク ツロ 太径側 ト	9.52 (3/8インチ)	19.6~24.5 {200~250}	
	八生限	12.7 (1/2インチ)	29.4~34.3 {300~350}
バルブコアのフクロナット		ブコアのフクロナット	12.3~15.7 {125~160}

注意

- ●接続部に水分が入らないようにする
- ●フレアナットは必ずトルクレンチを使用し、指定の締め付けトルクで 締め付ける

フレアナットを締め付け過ぎると長期経過後、フレアナットが割れて 冷媒漏れの原因になります。

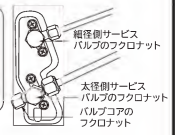
▶冷凍機油はフレアの外面には塗らない

フレア外面に冷凍機油を塗ると、フレアナットの締め付け過ぎとなり、 フレアナットが割れたり、フレア部が破壊されて冷媒漏れの原因になります。

エアパージおよびガス漏れ検査

地球環境保護の立場から、エアパージは 真空引きポンプ方式でお願いします。

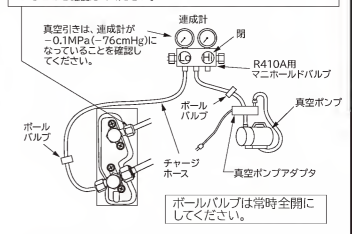
バルブコアのフクロナットを外し、チャージホースを接続します。 真空ポンプに真空ポンプアダプタを接続し、アダプタを接続し、アダプタ します。



マニホールドバルブのハンドルHiを閉じ、Loを全開にして、 真空ポンプを運転(アダプタ電源ON)します。 真空引きを10~15分間行った後、ハンドルLoを全閉し、 真空ポンプの運転を止めます。(アダプタ電源OFF)

真空引きのポイント

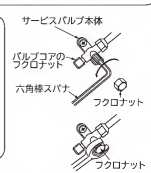
- ・真空引き始めに、フレアナットを少しゆるめて、エアが入っていくこと を確認し、再度フレアナットを締めてください。
- ・マニホールドゲージの針が急に下がったり動かないときは、接続の再確認をしてください。
- ・真空引きを終了後、マニホールドゲージの針が3~5分間安定していることを確認してください。



サービスバルブのフクロナットを外します。 細径サービスバルブのスピンドルを1/4回転ゆるめ、 5~6秒後すばやく締めます。この時に接続部のガス 漏れ検査を行ってください。 サービスバルブのチャージホースを外します。

両方のサービスバルブの スピンドルを反時計方向に軽く当るまで回し、冷 媒通路を開けます。 / 力いっぱい回す必要は \ ありません。

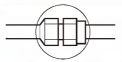
フクロナットを元通り締 め付けます。最後に、ガ ス漏れ検査を行い、ガス 漏れがないことを確認し てください。

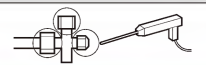


●コントロールバルブを使用するときはパッキンが劣化して いないことを確認してハンドルを閉め過ぎないようにする サービスバルブからガス漏れすることがあります。

ガス漏れ検査

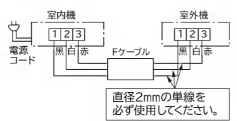
右図の部分をガス漏れ検知器を使用してフレアナット接続 部から冷媒漏れがないことを確認します。 漏れのある場合は、増締めするなどして、処置してください。 (R410A用検知器をご使用ください。)

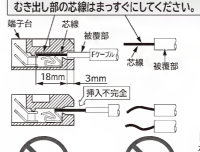


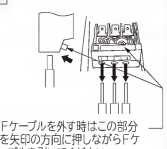


Fケーブルの接続方法









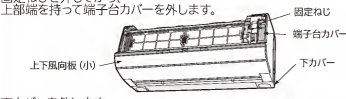
を矢印の方向に押しながらFケ ブルを引いてください。

- ●Fケーブルは、必ず直径2mmの単線を使用する より線を使用しますと、故障や発熱・火災の原因になります。
- ●Fケーブルを途中で接続しない 接続部が過熱し、火災・感電の原因になります。
- ▶Fケーブルの芯線は18mm (最小でも17mm、最大でも20mm) むき出し、 芯線がかくれるまで確実に押し込み、各々の線を引っ張って抜けないことを確認する 挿入が不十分であったり、むき出し寸法が17mm以下ですと接触不足により、故障や 発熱・火災の原因になります。
- ●Fケーブルの芯線は先端を合わせ、まっすぐにする
- ●分岐回路はエアコン専用の回路にする
- ●Fケーブルの取付工事は「電気設備に関する技術基準」にしたがって行う
- ■電源プラグを必ずコンセントから抜いたあとに作業を行う Fケーブルの1・2端子間には200Vが印加されます。

60mm 18mm Fケーブル (原寸) ・ 先端を合わせ、まっすぐにしてください。

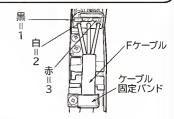
室内機への接続方法

- コロントパネルを外します。(P.15の「フロントパネルの外しかた」を参照)
- ② 固定ねじを外してから



- ③ 下カバーを外します。 (P.4の「下カバーの取り外し」 を参照)
- ダーブルガイドを通して、 Fケーブルを背面から前面へ出します。 (Fケーブルの芯線をむき出してから ーブルガイドに挿入する場合は、先端を -プで巻くと作業性が良くなります。)
- 配管 ドレンホース

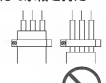
- ⑤ Fケーブルを接続し、ケーブル 固定バンドで固定します。
- 図 端子台カバー下側の爪を引っ掛け、ねじで端子台カバーを 固定します。



- ●Fケーブルはサービス時の作業性を考慮して余裕を持たせて、必ずケーブル固定バンドで止める ●ケーブル固定バンドで止める
- Fケーブルの外側の被覆部の上から 確実に止め、接続部に外力が加わら ないようにする

-ブルの接続部に外力が加わる 発熱や火災などの原因になります。

●取り外した端子台カバーは工事後、必ず取り付ける



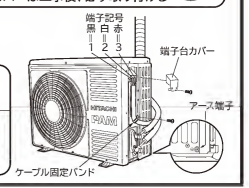


●側面カバー・端子台カバーを外して行います。

●Fケーブルは、必ずケーブル固定バンドで固定する

固定しないと側面カバーが浮き上がり、雨水が電気品に入り感電の原因となります。 また、Fケーブルの接続部に外力が加わり、発熱や火災などの原因になります。

●取り外した端子台カバーは工事後、必ず取り付ける



配管の断熱と仕上げ

- ●配管接続部は保冷用断熱材で覆い、すき間のないよう ビニールテープを巻きます。
- ●ビニールテープは締め過ぎないように巻きます。 すき間があったり締め過ぎたりすると露たれの原因になります。
- ●P.2の 「室内・室外機据付図」 のように配管・Fケーブル等を エアコン据付用テープでテープ巻きし、壁に固定します。
- ●冷媒配管やドレンホースが、天井裏・壁内等の隠蔽部や、 押入れ・廊下など室内を通る場合は、結露防止性能が高い 配管(高湿用配管)を使用しドレンホースは結露しないように 断熱材を取付け1/25~1/100の下り勾配をつけてください。
- ●壁穴部と配管ブッシュ・配管のすき間を [配管カバー (市販品)を 使用した場合も] エアコン据付用パテにて完全にシールしてください。 シールが完全でないと壁内や室外の高湿空気が浸入し、露たれの原因に なります。また壁内や室外の臭いが室内に浸入する原因になります。
- ●配管カバー (市販品) を使用する場合は、配管ブッシュを取り付けないで ください。

注意

●壁穴をエアコン据付用パテで完全にシールする 壁内や室外の高湿空気が室内に浸入し 露たれの原因になります。また壁内や室外 の臭いが室内に浸入する原因となります。

保冷用断熱材を使わなかったり

を締めすぎますと・・・。

保冷用断熱材

保冷用断熱材のビニールテープ巻き

ビニールテープの締めすぎ

保冷用断熱材のテープ巻き





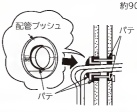


-断熱効果がなくなり露が付き

露たれおよび壁にシミやカビ

が発生します。





-スと漏電遮断器

このエアコンは必ずアース工事をしてください。

アース工事は「電気設備に関する技術基準」にしたがって実施してください。万一 の感電事故を防止するほかに、製品に触れたときに感じる静電気の障害や、リモ コン操作時にテレビ・ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。

接地の基準はエアコンの電源電圧および設置場所により異なります。下表に より接地工事を行ってください。

電源エアの条件の条件の	エアコン 治コン 設置場所	水気のある場所 に設置する場合		乾燥した場所に設置する場合
対地電圧150V 以下の場合	100Vの機種 (含単相 3線式200Vの機種)		- 1-101 0	D種接地工事は法的には除外されていますが 安全のため接地工事をしてください。
対地電圧150V を越える場合	3相200Vの機種(含単相 2線式200Vの機種)	漏電遮断器を取り付けさらにD種接地工事が 必要です。(注)		

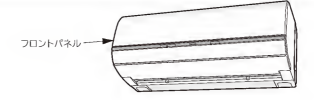
D種接地工事について(注)

- ●接地工事は電気工事士の方が行ってください。
- ●接地抵抗は100Ω以下であることを確認してください。 ただし漏電遮断器を取り付けた場合は500Ω以下であることを確認 してください。

- ●室外機または室内機のどちらか一方から必ずアースを行う 必ずアース付きコンセントを調達のうえ、アース 工事を行ってください。
- (アース端子は室外機のベース側面(サービスバルブ側)にもついています。)
- ●アース線は、次のようなところに接続しない ①ガス管…引火や爆発のおそれがあります。
- ②避雷針・電話のアース線…落雷のとき、大きな電流が 流れるおそれがあります。
- ③水道管…塩ビ管ではアースの役目を果たしません。 また、金属管では電触のおそれがあります。
- ●お客様にご説明の上、アース(接地)を行う
- ●室内機からアース (接地) を行う場合は、直径1.6mmの 単線(軟銅線)を使用し、確実に固定する

保護シートと輸送用部品の取り外し

- ●テープや保護シートを取り外してください。
- ●フロントパネルを外し、エアフィルターに貼り付けてある 輸送用部品を取り外してください。



リモコンの固定と設定

- ●リモコンはリモコンホルダーで壁や柱に固定することができます。
- ●リモコンを固定したままエアコンを操作するときは、信号がエアコンに確実に受信されることを確認してください。なお、蛍光灯により影響され 信号が受信されなくなることがありますので、昼間でも点灯して確認してください。
- ●電子点灯形の照明器具がある場合は、受信距離が短くなることがあり、場合によっては信号を受け付けないことがあります。

リモコンの固定

リモコンホルダーの使いかた

●リモコンは、リモコンホルダーで柱や壁に取り付けて使うことができます。 ※リモコンホルダーはエアコンの運転と停止ができる位置に固定してください。

リモコンの取り付けかた

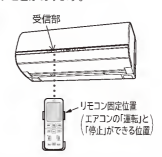


リモコンの取り外しかた

●リモコンの 上部を持って 上方向に 引き抜く。

●リモコンを左右にねじって 取り外さないでください。 扉や電池ケースふた が外れる場合が あります。





アドレス設定について

2台の室内機を同じ部屋に据付けたときなど、リモコンの混信を防ぎたいときに設定を変更します。 アドレス切換スイッチは、リモコンの電池ケースふたを外したところにあります。(出荷時は「A」側に設定されています。)

●アドレス設定 (混信防止) の方法

2台の室内機のうち、1台について設定を行います。

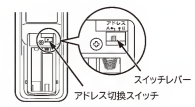
(もう一方の室内機は電源を切ります。)

□ リモコンに乾電池を入れ、リセットスイッチを押します。 (取扱説明書P.11を参照してください。)

② リモコンの送信部を室内機に向けた状態で、アドレス切換スイッチのスイッチレバーを 「B」側に動かします。

③「ピッ」という受信音がして、設定が終了します。

●アドレス設定後、リモコン操作をして動作することを確認してください。 動作しない場合は、スイッチレバーを「A」側に戻し、再度設定操作を行ってください。



リモコン (電池ケースふたを開けた状態)

- ●事前に取付場所からエアコンの「運転」と「停止」ができることを確認してから取り付けしてください。
- ●吹き抜けなどにより、室内機上部の天井が高い場合やリモコンの取付場所によっては、取り付けたままでエアコンの「運転」や「停止」が できないことがあります。

電源と試運転およびチェック

雷 源

- ●電源プラグの改造や電源コードの延長は、絶対にしない●電源コードはゆとりをもたせ、電源プラグに力がかからない
- ようにする
- ●電源コードはステップルなどで固定しない ●電源コードは熱を発生しやすいため、針金やビニタイなどで まとめない(電源コードを背面に収納する時も同様)

- ●コンセントにがたつきがある場合は交換する がたつきがあると感電・火災の原因になります。
- ●電源プラグを差込むときは2~3回抜き差しを行い、なじませて から完全に差し込む
- ●電源コードは必ず下カバー部から出してください。

試運転

電源プラグをコンセントに差込む前に必ず電源電圧を 測定してください

誤った電源電圧を印加してしまった場合

- ●100V電源を接続した場合、室内機のすべてのランプが点滅します。 コンセントの電圧を正しく直してください。(故障ではありません。)
- □試運転を行う前にP.13「フィルター掃除運転の動作確認」を行ってください。
- ②試運転を行いエアコンが正常に運転することを確認してください。 ③ 取扱説明書の手順で操作について「お客様」に説明してください。
 - ●室内機のタイマーランプが12回点滅をしている場合は、
 - Fケーブルの誤接続がないか確認してください。
 - ●電源プラグの抜き差しにより電源リセットを行う場合は、電源プラグ を抜いた状態で
 - ・5分以上待つ
 - ・一度だけ応急運転スイッチを押す のどちらかをしてから電源プラグを差し込んでください。

据え付けチェック

●P.16の右下の「ルームエアコン据付点検カード」 によりチェックします。

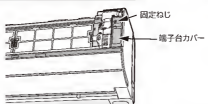
フィルター掃除運転の動作確認

エアコンの試運転を行う前に、下記 1,2 について確認をお願いします。

端子台カバー・フロントパネルの取り付け確認

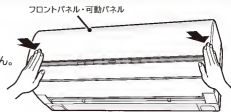
端子台カバーの取り付けを確認してくだ さい。

※Fケーブルの反発等で 端子台カバーが浮いて いると、エアコン運転中 に可動パネルが正しく 動作しません。



フロントパネルを閉めるときは、フロントパネルの左右 2ヵ所を「カチッ」という音がするまで押し付けてください。

※フロントパネルが確実に 閉められていないと、 エアコン運転中に可動 パネルが正しく動作しません。



フィルターロック

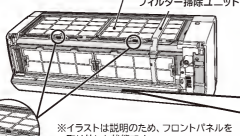
フィルター掃除運転の確認

- 1. エアコンの電源を入れる前に、エアフィルターに輸送用部品が貼り付いていないことを確認してください。
- 2. エアフィルター (上面2枚・前面2枚)が正しく取り付けてあり、ロックされていることを確認してください。
- 3. エアコンの電源を入れると、「フィルター掃除運転」が自動的に開始します。「フィルター掃除運転」中は、「クリーン」 ランプが点灯します。

本エアコンは、上面に従来のようなグリル (格子) がありません。

これは、フィルター掃除ユニットがあるためと上面を汚れにくくするためです。

フィルター掃除ユニット



取り外した状態です。 実際にはフロントパネルを開けたり、

取り外しているとフィルター掃除運転を 行いません。確実にフロントパネルを 閉じてください。

「クリーン」ランプについて

●動作確認運転は、可動パネル・上下風向板が閉じたまま送風運転を行い、 「クリーン」ランプが点灯します。

> クリーン 運転 タイマー

●動作確認運転後に「クリーン」ランプが点滅 (4秒点灯/1秒消灯) 表示したときは「フィルター掃 除運転」の異常による停止です。フロントパネルを開け、輸送用部品が貼り付いたままになってい ないことを確認してください。輸送用部品が貼り付いていない場合は、取扱説明書の「フィルタ ー掃除運転の動作確認」「故障かな?と思われたときは」のページを参照の上、対応をお願い します。



- ♪「フィルター掃除運転」の動作確認は、**1往復で約7分間**行います。フィルター掃除ユニットが実際に動作しているかの確認は、室内機上 面から目視にて確認してください。
 - ・上面フィルターロックの取り付けを確認し、外れている場合はロックしてください。 ロックしていないと、運転中にエアフィルターが外れることがあります。
 - フロントパネルを正しく閉じてください。

正しく閉じられていないと、「フィルター掃除運転」を行いません。

- ・動作確認中に運転を開始しても動作確認は継続しますが、停止ボタンを押すと、途中で動作確認を終了してしまいます。 リモコン操作をしないでお待ちください。
- ・動作確認中にフロントパネルを開けると、その場で運転を停止します。
- ・「フィルター掃除運転」中にフィルター掃除ユニットに触れないでください。 けがや故障の原因になります。
- ・エアフィルターが正しく取り付けられていない場合、「フィルター掃除運転」 異常となり、「クリーン」 ランプが点滅します。 また、運転中にエアフィルターが外れることがあります。
- ●途中で「クリーン」ランプが点滅した場合は、「フィルター掃除運転」の異常による停止です。

フロントパネルを開け、輸送用部品が貼り付いたままになっていないことを確認してください。輸送用部品が貼り付いていない場合は、 取扱説明書の「フィルター掃除運転の動作確認」「故障かな?と思われたときは」のページを参照の上、対応をお願いします。

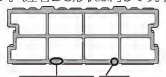
エアフィルターの取り付け確認のしかた

- ●フロントパネルを外し、4枚のエアフィルターのロックが外れていたり、傾いていないかを確認してください。
- ●エアフィルターが外れている場合は、P.14の「エアフィルターの取り付けかた」にしたがい、 エアフィルターを取り付け直してください。
- ▶エアフィルターを付け直した後は、再度、「フィルター掃除運転の動作確認」を行ってください。

エアフィルターの取り付けかた

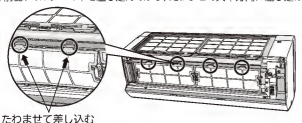
前面フィルター

□「前面フィルター」「ウラ」表示のある面を本体側に 向けてください。(左右とも形状は同じです。)

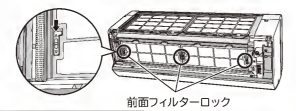


裏面に「前面フィルター」「ウラ」と刻印があります。

② 前面フィルターの下を差し込んでから、たわませて矢印方向に差し込みます。

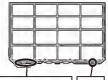


③ 前面フィルターロック (左右2ヵ所ずつ) を下にスライドします。



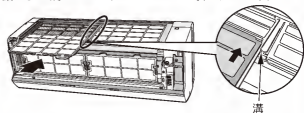
上面フィルター

①「上面フィルター」「ウラ」表示のある面を本体側に 向けてください。(左右とも形状は同じです。)

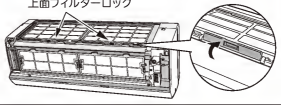


裏面に | 上面フィルター | ウラ |と刻印があります。

②室内機上面の溝に合わせ、スライドさせて押し込みます。



❸上面フィルターロック (左右1ヵ所ずつ)を上に押し上げます。 上面フィルターロック



地球環境保護の立場から、移設時または取り外し時 には冷媒の回収(ポンプダウン)を行ってください。

- □ 強制冷房運転で5分間程度の予備運転を行います。
- ② フクロナットを外して細径サービスバルブのスピン ドルを時計回りに回して閉めます。
- ③ そのまま強制冷房運転を1~2分間行った後、太径サービス バルブのスピンドルを時計回りに回して閉めます。
- 4 強制冷房運転を停止します。

強制冷房運転

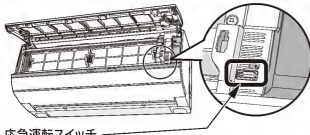
- ▶室内機の応急運転スイッチを5秒以上押すと、強制冷房運転になります。 故障診断や、室外機に冷媒を回収するときに使用してください。
- ▶強制冷房運転中は「タイマー」ランプが点滅します。
- ●強制冷房運転を停止するときは応急運転スイッチを再び押すか、リモコン で運転を停止してください。



●サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で5分以上運転しない 故障の原因になります。



●冷媒回収(ポンプダウン)作業では、冷媒配管を外す前に圧縮機を停止する 圧縮機を運転したまま、冷媒配管を外すと空気などを吸引し、冷凍サイクル内が 異常高圧となり、破裂・けがなどの原因になります。



応急運転スイッチ

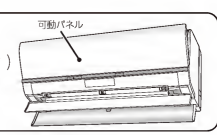
5秒以上押し続けると強制冷房運転を開始します。止める時は、 もう一度押すか、リモコンで運転を停止してください。

■フロントパネルの着脱は必ず両手で行ってください。

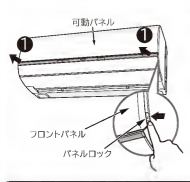


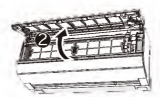
●可動パネルは無理に手で開閉しない 手で開閉しますと故障の原因になります。 (可動パネルは、電源の切・入および運転/停止時に自動的に開閉します)

●エアコン運転中にフロントパネルを開けない 可動パネルが正常に動作しないことがあります。 運転を停止してから開けてください。

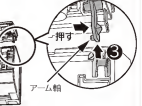


フロントパネルの外しかた



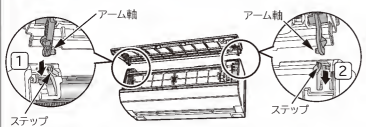


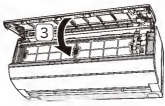


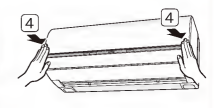


- ●左右のパネルロックを内側に押し、フロントパネルを矢印方向に引き、開けます。
- ❷フロントパネルが開ききるまで起こします。
- ❸先に右側のアームを外側に押して軸を外します。
- ◆フロントパネルを左側にずらして左側アームの軸を外します。

フロントパネルの取り付けかた



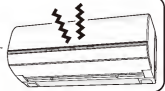




- ①先に左側のアームの軸をステップに沿わせて差込み、軸穴に入れます。
- ②右側のアームの軸をステップに沿わせて差込み、軸穴に入れます。
- ③ フロントパネルが確実に取り付けられていることを確認したのち、フロントパネルを手前下方向へ引き下げます。
- ④ フロントパネルを下し、左右を「カチッ」と音がするまで押しつけます。

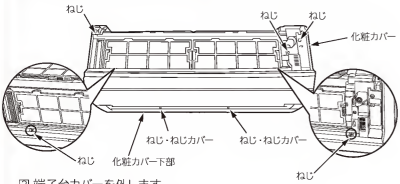
〈注意

- ●フロントパネルが正しく閉まっていないと、「フィルター掃除運転」 時に、 「クリーン」ランプが点滅し、運転が正常に行われません また、冷房などの運転時に可動パネルが正常に動作しません
- ●フロントパネルがガタついていると、パネルが外れ、落下するおそれがあります
- ●フロントパネルを上側に開けたとき、無理に力を入れないでください フロントパネルが本体から外れたり、故障の原因になります。

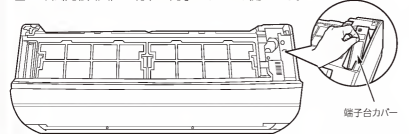


(化粧カバーの外しかた

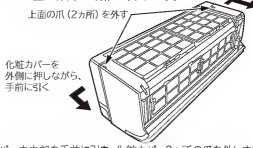
- □ フロントパネルを取り外します。
- ② 化粧カバー下部のねじカバーを外し、ねじ (計7本)を外します。



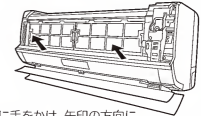
- ③ 端子台カバーを外します。
- ④ 化粧カバー下部を手前に引いて外します。
- ⑤ 上下風向板(大)と(小)を両手でゆっくり開きます。



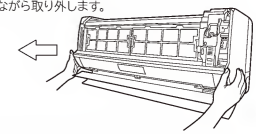
⑥ 化粧力バー上面の爪 (2ヵ所)を外します。

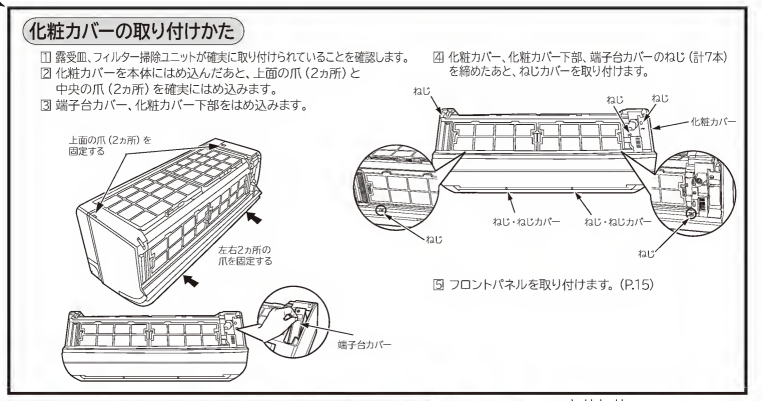


□ 化粧カバー中央部を手前に引き、化粧カバー2ヵ所の爪を外します。



圏化粧力バーに手をかけ、矢印の方向に引きながら取り外します。



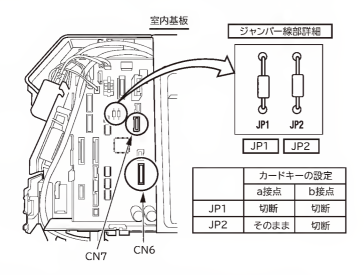


HAシステム・H-LINK・カードキーと接続するとき

- ●HAシステムと接続するにはHA接続コード [SP-HAC1 (別売)] が必要です。
- ●H-LINKと接続するには、別売のRACアダプターが必要です。
- ●エアコン側の運転の種類を「自動」に設定しているとき、H-LINKの コントローラー側で設定した温度表示が自動的に変わることがあり ます。これは、エアコン側で自動的に設定した温度をコントローラー 側に送信して表示するもので、故障ではありません。
- ●カードキーと接続するには、カードキー接続コード [SP-CKC1 (別売)] が必要です。
- ●化粧カバー、電気品フタを外し、配線を接続します。

[HAシステム、カードキーはCN6、RACアダプターはCN7に接続してください。]

- ●カードキーと接続する場合、以下の作業を行ってください。 ①ジャンパー線JP1を切断する。
 - ②ジャンパー線JP2の切断の有無でカードキーの設定にあわせる。 切断の有無は下表を参照してください。
 - ③カードキー接続コードにカードキーからの配線を接続します。



- ●配線をはさまないように注意して電気品フタを取り付けます。
- ●化粧カバーを取り付け、動作確認をしてください。
- ●詳しくはHAシステム付属の取扱説明書、RACアダプター付属の 据付点検要領書、カードキー接続コード付属の接続作業要領書と あわせて、お読みください。
- ●化粧カバーの外しかた・取り付けかたは本説明書で確認してください。

お客様氏名		様
(電話番号)	()	
お客様住所		
機種名	製 造番 号	
据付年月日	据付担当者	
ル	ームエアコン据付点検力	カード
	済みの項目の口の中に✓印を記入して	てください。)
輸送部	品は、全て外しましたか	
T +E/+24	据付に関すること	
	度は十分ですか バー (化粧パネル・フラップ) は確実し	こ野い付けておい
	へ (心柱ハネル・フラップ)は確実 危険はありませんか	CAX O TUTO COOO .
配管は	R410A用を使用しましたか	
□ 壁穴が	壁を貫通する場合、保護パイプをつけ	けましたか
	のシールは確実にしましたか	
	型込配管で大きな壁穴のとき、シール	を確実にしましたか
	続部の断熱はしましたか	
真空引	きを行いましたか 電気に関すること	
東海川	専用回路に接続しましたか	
=	守用国路に設続しよりたが 圧が製品仕様と合っているか測定し	ましたか
	ーブルの接続は正しく確実ですか	x01213
_	は正しくしてありますか	
_	試運転に関すること	
リモコ	ンの設定はしましたか	
□ 「フィル	レター掃除運転の動作確認」に異常に	はありませんか
	をして異常はありませんか	
	たは暖気が吐出口から出ましたか	
_	は出ていませんでしたか	
_	続部のガス漏れはありませんか	\$P\$C m(~\$A)日↓
	は漏れずによく排水しますか また、 らないような傾斜で据え付けられてし	
,,,,,,,	引渡しに関すること	
取扱説	明書の表紙に記載された形式名のう	ちの、据え付けた形
	前に〇印を付けましたか	1241 A)
	説明書が2機種以上の共用になってし	
	に正しい取り扱い方と、運転のしかた 	で説明しましたか
サービス	(記録	
年月日	サービス内容	サービス

キリトリ線から切りはなし、据付時の点検、サービスの記録と して、お店で保管、ご使用ください。